

**NOUVEAUX COLÉOPTÈRES  
CERAMBYCIDAE MALGACHES  
DES COLLECTIONS DU MUSÉUM DE PARIS**

Par S. BREUNING

Subfam. : CERAMBYCINAE

Tribu : SAPHANINI

**Masatopus flavipennis** n. sp.

Voisin de *purpureipennis* Breun. et Vill., mais coloration foncière noire, les élytres brun jaunâtre, les tarsi brun rougeâtre.

Tête très densément, mais peu finement ponctuée et ridée. Pronotum très densément et grossièrement ridé en travers et pourvu de deux tubercules discaux prémédians ridés circulairement. Élytres densément et grossièrement ponctués au tiers basilaire, ensuite de plus en plus finement jusqu'à l'apex.

Long. : 13-15 mm.

Madagascar Nord : forêt d'Analalava, 37 km S. de Vohemar, 25 m, XI (P. GRIVEAUD, A. PEYRIERAS, P. VIETTE), holotype et un paratype.

**Masatopus minimus** n. sp.

Allongé. Brun foncé. Pattes jaunes, seuls les genoux légèrement rembrunis. Antennes brun rougeâtre.

Antennes atteignant le quart apical des élytres, les articles à peine étirés à l'angle apical externe, le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape, les articles 4 à 11 augmentant progressivement de longueur. Vertex densément et peu finement ponctué et ridé. Pronotum transverse, densément et grossièrement ponctué et ridé. Élytres longs, arrondis à l'apex, très densément et peu finement ponctués.

Long. : 5 mm.

Madagascar Sud : Amboasary, III (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

Subfam. : LAMIINAE

Tribu : TRAGOCEPHALINI

**Paracedemon ruber** Breun. m. **rufoscapus** nov.

Comme la forme typique, mais les tibias et la moitié basilaire du scape rouges, le huitième article des antennes noir.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

Tribu : STERNOTOMINI

**Mimotragocephala** n. gen.

Allongé. Antennes très fortes, aussi longues que le corps (♂), non frangées ; le scape peu long, à cicatrice ouverte, le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape. Tubercules antennifères très distants l'un de l'autre et non saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés. Front grand et large. Pronotum transverse, quadrilobé à la base, pourvu de deux faibles dépressions transversales (une antérieure et une postérieure) et d'une très large épine latérale émoussée mais assez longue. Élytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale assez large, aussi haute que les hanches, tronquée verticalement à son bord postérieur. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur qui est arrondi. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, robustes, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires à sillon dorsal, les crochets divergents.

Type : *dujardini* Breun.

**Mimotragocephala dujardini** n. sp.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Toute la surface à peu près imponctuée.

Noir, couvert d'une fine pubescence grise, passant au jaunâtre sur les joues. Sur chaque élytre une assez large bande transversale médiane blanchâtre courbée (avec sa convexité vers l'avant) et quatre taches blanchâtres assez grandes : une sublatérale à la fin du quart basilaire, deux postmédianes (une discale et une sublatérale) et une préapicale discale ; tous ces dessins très peu nets. Les mandibules, le dessous, les pattes, les deux premiers articles des antennes ainsi que la moitié basilaire du troisième article à pubescence vert clair, cette pubescence passant au vert jaunâtre sur les parties latérales du dessous, le restant des antennes à pubescence noire, seuls l'extrême apex du troisième article et l'extrême base des articles 4 à 11 à pubescence blanc verdâtre.

Long. : 28 mm ; larg. : 10 mm.

Madagascar Est : route d'Anosibe, X (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype ♂.

Tribu : APOMECYNINI

**Sybra** (s. s.) **vadoni** n. sp.

Proche de *geminata* Klug, mais plus grand, l'angle marginal de l'élytre étiré en un lobe obtus court et large, le pronotum sans bande brune, toute la moitié postérieure de l'élytre couverte de pubescence jaune pâle (sauf une assez grande tache oblique préapicale discale brun noir très nette), le troisième article des antennes à pubescence brun jaunâtre de même que la moitié basilaire des articles 4 à 11.

Long. : 11 mm ; larg. : 3,75 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

**Eunidia pseudosenilis** n. sp.

Le troisième article des antennes étiré en une petite épine apicale externe, le quatrième un peu moins long que le cinquième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus hauts que larges, trois fois aussi longs que les joues. Pronotum impondé. Élytres largement, mais faiblement, tronqués à l'apex (l'angle marginal arrondi).

Brun, couvert de pubescence jaune paille avec, sur chaque élytre, une grande tache médiane latérale brun clair à bord antérieur arrondi et une bande transversale brune, plus large, au début du tiers apical. Tarses et antennes à pubescence d'un brun assez foncé.

Long. : 12 mm ; larg. : 3,5 mm.

Madagascar Sud : Région de Tuléar, Sept Lacs, XI (P. GRIVEAUD et RATOVOSON), holotype.

**Auxa rufolava** n. sp.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum un peu plus long que large, pourvu de deux hauts tubercules discaux coniques et d'une épine latérale conique peu longue. Élytres arrondis à l'apex, densément et peu finement ponctués sur la moitié antérieure et pourvus, chacun, d'un tubercule discal postbasilaire conique assez haut.

Rouge foncé. Chaque élytre orné sur la moitié latérale de deux bandes longitudinales jaunes et sur la moitié suturale de trois bandes jaunes descendant très obliquement en direction de la suture : une prémédiane, une postmédiane et une préapicale. Les fémurs et les deux tiers antérieurs des tibias, jaunes.

Long. : 4,5 mm ; larg. : 1 mm.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

Tribu : PTEROPLIINI

**Batrachorhina** (s. s.) **similis** Breun. m. **supplementaria** nov.

Comme la forme typique, mais sur chaque élytre, en plus, une tache ovulaire préapicale discale blanche.

Madagascar Est : route d'Anosibe, III (R. VIROSSAT et RATOVOSON), holotype ; route de Lakato, III-1969 (R. VIROSSAT et RATOVOSON), un paratype.

**Batrachorhina** (**Coedomea**) **ratovosoni** n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum assez densément et finement ponctués. Élytres étroitement tronqués à l'apex, densément et très finement granulés sur le quart basilaire, ensuite densément et finement ponctués jusqu'à l'apex. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur.

Brun foncé, couvert de pubescence brune mêlée de jaune paille. Toute la partie médiane supérieure du front à pubescence jaune pâle. Pronotum orné de trois assez larges bandes longitudinales blanches peu nettes : une médiane et une de chaque côté, à la limite du disque, cette dernière émettant une bande transversale médiane vers le disque. Écusson à pubescence blanche. Sur chaque élytre deux larges bandes blanches, une prémédiane remontant obliquement en direction du bord latéral et une postmédiane descendant obliquement en direction du bord latéral, les deux réunies largement le long de la suture, entourant ainsi une grande tache latérale médiane brune (ou la pubescence n'est pas entremêlée de jaune). Tarses à pubescence blanchâtre. Antennes à pubescence brune, la base des articles 3 à 11 blanche.

Long. : 13 mm ; larg. : 3,5 mm.

Madagascar Sud : Région de Tuléar, Sept Lacs, XI (P. GRIVEAUD et RATOVOSON), holotype.

**Batrachorhina** (**Coedomea**) **medialba** n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et finement ponctués. Élytres peu densément et finement ponctués, arrondis à l'apex, pourvus, chacun, d'une courte crête discale postbasilaire assez saillante.

Brun foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre foncé. Les élytres couverts d'une dense pubescence blanche (couvrant aussi les points), cette pubescence débutant après la crête postbasilaire, s'étendant jusqu'au début du cinquième apical, mais n'atteignant pas le bord latéral dont elle reste même un peu plus distante dans la partie médiane. L'extrême base des articles antennaires 5 à 11 à pubescence blanche.

Long. : 13 mm ; larg. : 4 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VIROSSAT et RATOVOSON), holotype.

**Batrachorhina (Coedomea) paralateritia** n. sp.

Proche de *lateritia* Frm., mais les élytres subtronqués à l'apex, moins densément et moins finement ponctués, pourvus chacun d'une courte crête longitudinale discale postbasilaire peu accusée, mais sans bourrelet près de la suture et sans crête disco-latérale préapicale, et la livrée différente.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre, la partie médiane du pronotum et l'écusson couverts d'une dense pubescence ochracée rougeâtre. Sur chaque élytre deux bandes transversales jaunes : une courte prémédiane remontant obliquement en direction du bord latéral (mais n'atteignant pas la suture) et une autre, plus large et postmédiane. L'extrême base des articles antennaires 5 à 11 à pubescence jaune pâle.

Long. : 9,5-10,5 mm ; larg. : 2,25-2,5 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VIOSAT et RATOSON), holotype et un paratype.

**Batrachorhina (Soridus) paralichenea** n. sp.

Proche de *lichenea* Frm., mais le scape moins fort, le pronotum plus finement ponctué, les élytres plus densément et moins finement ponctués, le front à pubescence blanche, les dessins brun rougeâtre du pronotum et des élytres remplacés par des dessins brun jaunâtre ; le dessous, les pattes et les antennes à pubescence gris blanchâtre.

Long. : 10 mm ; larg. : 3 mm.

Madagascar Ouest : 64 km E. de Tuléar, forêt d'Andranovory, 500 m, XI (P. GRIVEAUD et RATOSON), holotype.

Tribu : CROSSOTINI

**Megalofrea parasarsuticollis** n. sp.

Proche de *sarsuticollis* Frm., mais le disque du pronotum pourvu de chaque côté de deux tubercules obtus assez élevés, un médian et postmédian, le deuxième situé plus latéralement que le premier, les élytres faiblement tronqués à l'apex, la réticulation de la tête, du pronotum et du quart basilaire des élytres moins dense et un peu moins foncée.

Madagascar Sud : Région de Tuléar, Sept Lacs, XI (P. GRIVEAUD et RATOSON), holotype ; Ambovombe, XII (R. VIOSAT et RATOSON), trois paratypes.

**Lasiocercis (Coptomimus) fuscognatus** n. sp.

Proche de *vadoni* Breun., mais le quatrième article des antennes seulement de moitié plus long que le cinquième, la tête et le pronotum finement ponctués, le pronotum sans bandes brun foncé ; chaque élytre avec une bande longitudi-

nale latérale d'un brun plus foncé, parcourant le tiers basilaire, et une très étroite bande transversale blanche fortement ondulée, (située au début du quart apical et n'atteignant pas la suture) et suivie par une assez grande tache latérale brun foncé.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VISSAT et RATOVOSON,) holotype.

**Lasiocercis (Coptomimus) viossati** n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps (♂) ou un peu moins longues que lui (♀), le troisième article un peu moins long que le quatrième, un peu plus long que le scape, le quatrième sensiblement plus long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctués. Pronotum pourvu de deux bosses discales, émoussées, peu hautes et d'une courte épine latérale large et émoussée. Élytres arrondis à l'apex, peu densément et peu finement ponctués sur les deux tiers antérieurs, pourvus chacun d'un grand et haut tubercule discal postbasilaire.

Brun foncé, couvert de pubescence blanchâtre et orné de dessins brun foncé. Pronotum avec de très petites taches et, de chaque côté du milieu, deux assez grandes taches, l'une antérieure et l'autre médiane (couvrant la bosse discale). Sur chaque élytre une grande tache couvrant le tubercule postbasilaire, une bande transversale ondulée au début du tiers apical, quelques taches plus grandes (formant parfois deux bandes transversales ondulées plus ou moins nettes, une prémédiane et une médiane), une tache transversale discale préapicale et plusieurs très petites taches formant des cercles autour des points. Moitié apicale des tibias brun foncé. Antennes à pubescence brun foncé, la base des articles 3-11 à pubescence blanche.

Long. : 5 mm ; larg. : 2,33 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VISSAT et RATOVOSON), holotype et trois paratypes.

**Lasiocercis (Coptomimus) ziczac** n. sp.

Antennes aussi longues que le corps, le quatrième article de trois quarts plus long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et finement ponctués. Pronotum pourvu de deux petits tubercules discaux obtus et d'une très courte épine latérale conique et émoussée. Élytres peu densément et grossièrement ponctués sur les deux tiers antérieurs et pourvus, chacun, d'un assez haut tubercule discal postbasilaire émoussé.

Brun foncé, couvert d'une fine pubescence blanchâtre. Chaque élytre avec une très étroite bande transversale zigzagüée blanche, nette, au début du tiers apical. Tiers apical des tibias à pubescence noire. Scape à fine pubescence blanche. Base des articles antennaires 3 à 10 à pubescence blanchâtre.

Long. : 5 mm ; larg. : 2 mm.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

**Lasiocercis** (s. s.) **bigibboides** n. sp.

Proche de *bigibba* Frm., mais l'épine latérale du pronotum un peu plus longue et pointue, les tubercules discaux du pronotum un peu plus élevés, le tubercule postbasilaire de l'élytre densément garni de longs poils dressés, la première tache latérale brun foncé de l'élytre plus grande débutant un peu après la base et s'étendant jusqu'à la mi-longueur, la deuxième tache semblable remplacée par une large bande transversale postmédiane ondulée atteignant presque la suture.

Long. : 6-7 mm.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et deux paratypes.

**Geteuma** **peraffinis** n. sp.

Très proche de *quadridentata* Coqu., mais les deux tubercules discaux du pronotum encore un peu plus grands et un peu recourbés, les étroites bandes de la tête et du pronotum, de même que les deux étroites bandes longitudinales parcourant plus du tiers basilaire de chaque élytre, de couleur ochracée ; élytre sans larges bandes transversales blanchâtres, mais orné de trois petites taches postmédianes ochracées placées en forme de bande transversale ondulée et d'une tache semblable discale préapicale et les tibias ornés d'un large anneau médian blanchâtre.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et deux paratypes.

**Epirochroa** **dujardini** n. sp.

Proche d'*acute-costata* Frm., mais les lobes inférieurs des yeux presque deux fois aussi longs que les joues, la tête peu densément et finement ponctuée, le pronotum peu densément et peu finement ponctué, pourvu de deux tubercules coniques obtus discaux et d'une large épine latérale conique et obtuse, les élytres densément et peu finement ponctués et pourvus, chacun, d'une haute crête discale postbasilaire tronquée en arrière et la coloration différente.

Brun foncé, couvert de pubescence gris olivâtre ; moitié postérieure de la crête postbasilaire de l'élytre et, sur chaque élytre, une tache latérale prémédiane transversale, une bande transversale ondulée postmédiane (celle-ci très peu nette dans le tiers sutural) ainsi que de très petites taches proches de la suture dans la moitié postérieure brun foncé. Partie médiane des tibias très largement annelée de blanchâtre, une grande partie des tarses également à pubescence blanchâtre. Tiers apical des tibias et quart apical du quatrième article des tarses à pubescence brun foncé. Antennes à pubescence brun foncé, la partie basilaire des articles 4-11 à pubescence blanchâtre.

Long. : 8 mm ; larg. : 3,5 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype ♀.

**Parasphronicomimus** n. gen.

Proche de *Sphronicomimus* Breun., mais les antennes frangées de poils longs, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scapc, épaissi sur le tiers apical, le quatrième article épaissi sur les deux tiers apicaux, beaucoup plus long que les articles suivants, les tubercules antennifères peu saillants, le tubercule latéral du pronotum très court ; tout le corps, les pattes et les antennes garnis de longs poils dressés.

Type : *ruber* Breun.

**Parasphronicomimus ruber** n. sp.

Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum à ponctuation très dense et très fine. Élytres très densément et finement ponctués.

Rouge clair, à fine pubescence jaune. De chaque côté du disque du pronotum une assez grande tache circulaire ochracée. Les parties grossières des articles antennaires 3 et 4 et tous les articles 5 à 11 noirs.

Long. : 5 mm ; larg. : 4,75 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

**Trachyliopus** (s. s.) **subannulicornis** n. sp.

Proche d'*annulicornis* Frm., mais plus petit, les antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, le quatrième deux fois plus long qu'un des articles suivants, l'épine latérale du pronotum un peu plus courte et la livrée différente.

Brun, à pubescence jaune paille entremêlée de brun sur le disque du pronotum. Chaque élytre avec une assez grande tache discale postbasilaire brun foncé proche de la suture, une grande tache triangulaire prémédiane latérale semblable et deux bandes transversales brun foncé, légèrement incurvées (à concavité dirigée vers l'avant), une préapicale et une juste avant l'apex. Pattes en partie à pubescence brune. Antennes à pubescence brune, la moitié basilaire du quatrième article à pubescence blanche.

Long. : 5,5 mm ; larg. : 2 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

Tribu : RHODOPININI

**Diadelia** (s. s.) **x-fascioides** n. sp.

Proche de *x-fasciata* Gah., mais les lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues, le pronotum imponctué, à épine latérale émoussée au bout, et sans taches noirâtres, les deux bandes élytrales brun rougeâtre moins accusées,

la postmédiane bordée en arrière par une assez large bande transversale préapicale jaune pâle, les articles antennaires, à partir du troisième, à pubescence brun rougeâtre sauf à la base.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XII (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et huit paratypes.

**Diadelia** (s. s.) **apicefusca** n. sp.

Antennes un peu moins longues que le corps, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, un peu moins long que le scape, aussi long que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum imponctués. Pronotum pourvu de deux petits tubercules discaux prémédians et d'une assez longue épine latérale peu large et pointue. Élytres peu densément et peu finement ponctués, plus densément le long de la suture sur les deux tiers antérieurs, échancrés à l'apex (l'angle sutural bien accusé, l'angle marginal étiré en un long et étroit lobe un peu incurvé, dont la concavité est dirigée du côté sutural).

Brun foncé, à pubescence brun clair. Chaque élytre avec une assez large bande transversale préapicale jaune pâle descendant obliquement de la suture en direction du bord latéral, la partie apicale postérieure à cette bande à pubescence brun foncé.

Long. : 12 mm ; larg. : 3,6 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et deux paratypes.

**Diadelia** (s. s.) **ochreovittata** n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article un peu moins long que le quatrième, un peu plus long que le cinquième, aussi long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête et pronotum imponctués. Pronotum à épine latérale conique assez longue. Élytres tronqués à l'apex, assez éparsément et peu finement ponctués.

Rouge, à pubescence brun rougeâtre. Chaque élytre avec une bande modérément large, ochracée, partant de l'épaule et se dirigeant très obliquement en direction de la suture et une bande postmédiane semblable descendant obliquement en direction de la suture. Antennes à pubescence brun rougeâtre foncé unicolore.

Long. : 9,5 mm ; larg. : 3 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype.

**Diadelia** (s. s.) **leucovittata** n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le cinquième, beaucoup moins long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête et pronotum imponctués. Pronotum à épine latérale assez mince et pointue, peu longue. Élytres obliquement tronqués à l'apex, l'angle marginal pointu, peu densément et peu finement ponctués sur les quatre cinquièmes antérieurs.

Brun foncé, à pubescence brun rougeâtre. Élytres densément marbrés de blanchâtre sur le quart apical et ornés, chacun, de deux bandes modérément larges (une allant de l'épaule très obliquement vers l'arrière en direction de la suture et une postmédiane descendant obliquement en direction du bord latéral). Antennes à pubescence d'un brun assez foncé et unicolore.

Long. : 9 mm ; larg. : 2,5 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype ♂.

**Diadelia** (s. s.) **paracostipennis** n. sp.

Proche *costipennis* Frm., mais les élytres éparsément, irrégulièrement et peu finement ponctués. La pubescence mêlée d'un peu de brun ; chaque élytre avec le tiers sutural du tiers apical couvert de pubescence brune, les trois premiers articles antennaires et les deux tiers antérieurs du quatrième article parsemés de petites taches brunes.

Long. : 11 mm ; larg. : 3,5 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype ♂.

**Diadelia** (s. s.) **ratovosoni** n. sp.

Antennes plus d'un tiers plus longues que le corps, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, sensiblement moins long que le cinquième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois aussi longs que les joues. Tête et pronotum imponctués. Pronotum à très petite épine latérale pointue. Élytres éparsément, irrégulièrement et finement ponctués, échancrés à l'apex (l'angle sutural arrondi, le marginal étiré en une pointe assez courte).

Brun, couvert de pubescence jaune paille. Pronotum et élytres parsemés de très petites taches brunes. Élytres avec une tache triangulaire, basilaire, peu nette, brune en commun à la suture et, sur chacun, une assez large bande transversale médiane brune remontant obliquement en direction du bord latéral. Antennes à pubescence brun foncé unicolore. -----

Long. : 6,5 mm ; larg. : 1,75 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, XII (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype ♂ et un paratype.

**Diadelia** (s. s.) **viosati** n. sp.

Proche de *x-fasciata* Gah., mais le troisième article des antennes beaucoup moins long que le quatrième ou que le scape, le pronotum presque imponctué, les élytres plus largement échancrés à l'apex (l'angle sutural plus accusé), beaucoup plus éparsément ponctués et parsemés de quelques points plus gros, les antennes à pubescence brun rougeâtre, seule l'extrême base des articles 3 à 11 à pubescence jaunâtre, les deux bandes brunes élytrales un peu plus larges et plus floues, la partie basilaire des élytres à pubescence d'un brun plus foncé.

Long. : 6,5-9 mm ; larg. : 1,75-2 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype et sept paratypes.

**Diadelia** (s. s.) **dujardini** n. sp.

Antennes de moitié plus longues que le corps (♂) ou d'un tiers plus longues que lui (♀), le quatrième article plus de moitié plus long que le troisième, ce dernier beaucoup moins long que le cinquième, un peu moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois aussi longs que les joues. Tête et pronotum impondués. Pronotum à très petite épine latérale triangulaire pointue. Élytres finement ponctués, assez densément sur le cinquième basilaire, ensuite de plus en plus éparsément, échancrés à l'apex (l'angle marginal étiré en un lobe assez long).

Brun à pubescence brun rougeâtre entremêlé de jaune sur la tête et sur le pronotum. Chaque élytre orné de très nombreuses petites taches jaunes disposées en forme de 5 bandes longitudinales sur chacun alternant avec des taches semblables d'un brun plus foncé. Les articles antennaires 3 et 4 tachés de jaune, l'extrême base des articles 5 à 11 à pubescence jaunâtre.

Long. : 8-11 mm ; larg. : 2-2,5 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, 1 (R. VIOSAT et RATOVSON), holotype et nombreux paratypes.

**Diadelia** (s. s.) **unicolor** n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps, le troisième article beaucoup moins long que le quatrième, sensiblement moins long que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et peu finement ponctués. Pronotum pourvu d'une très petite épine latérale conique pointue. Élytres subtronqués à l'apex, densément et peu finement ponctués, sauf sur le cinquième apical.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre clair.

Long. : 6-7 mm ; larg. : 2 mm.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et un paratype.

**Diadelia** (s. s.) **x-flava** n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article à peu près de moitié moins long que le quatrième, beaucoup moins long que le cinquième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum impondués. Pronotum à épine latérale assez longue et pointue. Élytres assez densément et finement ponctués, échancrés à l'apex (l'angle sutural saillant, mais arrondi, le marginal étiré en un lobe triangulaire pointu).

Rouge foncé, couvert de pubescence brun rougeâtre. Chaque élytre avec une bande jaune pâle, peu large, allant de l'épaule et très obliquement vers l'arrière jusqu'à la suture qu'elle atteint un peu avant le milieu ; cette bande longe ensuite un peu la suture avant de descendre très obliquement en direction du bord latéral ; une autre bande semblable, préapicale, assez vague, descend aussi très obliquement de la suture en direction du bord latéral. Les pattes et les trois quarts basilaires du quatrième article des antennes parsemés de

très nombreuses petites taches jaunâtres ; la base des articles antennaires 5 à 10 à pubescence jaunâtre.

Long. : 7 mm ; larg. : 2,5 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, III (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype.

**Diadelia** (s. s.) **sublinea** n. sp.

Proche de *lignea* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues, le pronotum sans bosses discales, à épine latérale plus étroite, les deux bandes brunes de l'élytre à peine accusées et les antennes à pubescence brun jaunâtre.

Long. : 9-11 mm ; larg. : 3-3,5 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XIII (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et deux paratypes.

**Mimodiadelia** n. gen.

Allongé. Antennes fines, un peu plus longues (♂) ou un peu moins longues (♀) que le corps, éparsément frangées de poils courts ; scape court, à face dorsale convexe et troisième article sensiblement moins long que le quatrième, un peu plus long que le scape ; quatrième article beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères assez distants l'un de l'autre et très peu saillants. Yeux grossièrement facettés, fortement échancrés. Front plus large que haut. Pronotum transverse, pourvu de deux faibles dépressions transversales, une antérieure et une postérieure, d'une épine latérale minime, d'une bosse latérale antéro-inférieure, ainsi que de deux bosses discales transversales très peu accusées. Élytres très longs, sensiblement plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête rétractile. Saillie prosternale aussi haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs légèrement claviformes, les tibias intermédiaires échancrés, les crochets divariqués.

Type : *brunnea* Breun. — Voisin du genre *Diadeliomimus* Breun.

**Mimodiadelia brunnea** n. sp.

Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Front et pronotum à peine ponctués. Élytres assez éparsément ponctués, finement sur la moitié antérieure, très finement sur la moitié postérieure.

Brun foncé, à pubescence brun jaunâtre très densément mêlée de brun rougeâtre. Tiers apical de l'élytre à pubescence plus claire, cette pubescence bordée vers l'avant par une assez large bande transversale brun rougeâtre foncé descendant obliquement de la suture en direction du bord latéral. Moitié apicale des articles antennaires 4 à 10 à pubescence brun rougeâtre foncé.

Long. : 9-11 mm ; larg. : 2,6-3,6 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XII (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype ♂, allotype ♀ et deux paratypes.

**Eugrapheus spinipennis** n. sp.

Proche de *lineellus* Frm., mais tout le pronotum extrêmement finement strié de travers, les élytres échancrés à l'apex (angle sutural à peine indiqué, angle marginal étiré en une assez longue épine triangulaire), séries-ponctués, à épine postbasilaire plus étroite et moins recourbée et coloration différente.

Brun foncé, couvert d'une fine pubescence vert olivâtre à légers reflets métalliques. Chaque élytre avec une très étroite bande longitudinale blanche s'étendant du bord postérieur de l'épine discale jusqu'un peu au-delà du milieu et une autre bande semblable, débutant un peu plus latéralement et se terminant à l'épine apicale. Pattes et antennes brun foncé, les tarses intermédiaires et postérieurs ainsi qu'un large anneau médian sur le quatrième article des antennes à pubescence blanche.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XII (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et onze paratypes.

**Eugrapheus curtescapus** n. sp.

Proche de *longehamatus* Frm., mais le scape moins long, beaucoup moins long que le troisième article, sans épine apicale, les lobes inférieurs des yeux à peine moins longs que les joues, le pronotum pourvu de chaque côté d'une crête longitudinale, séparant le disque de la partie latérale, l'épine discale postbasilaire de l'élytre encore plus longue, plus étroite sauf à la base et beaucoup plus fortement recourbée ; pubescence identique sauf qu'elle est plutôt noire que brun foncé ; palpes, pattes et antennes noirs, le quatrième article des antennes, sauf à l'apex, à pubescence blanchâtre.

Long. : 8-12 mm.

Madagascar Est : Vondrozo II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et deux paratypes.

**Mimetaxalus ochreoapicalis** n. sp.

Proche de *densepunctatus* Breun., mais les antennes aussi longues que le corps, les élytres un peu moins densément et un peu plus finement ponctués et la livrée différente.

Brun foncé, à pubescence brun foncé. Pronotum avec une très petite tache basilaire médiane jaune pâle. Écusson à pubescence jaune pâle. Presque tout le tiers apical des élytres à pubescence ochracée, cette pubescence s'avançant un peu plus à la suture qu'au bord latéral.

Long. : 5 mm ; larg. : 4,5 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

**Metallographeus** n. gen.

Très allongé. Antennes fines, de moitié plus longues que le corps (♂) ou sensiblement plus longues que lui (♀), frangées de poils assez longs ; scape long et

mince ; troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape ; quatrième moitié plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères peu distants l'un de l'autre et modérément saillants. Yeux finement facettés et fortement échancrés, les lobes inférieurs plus hauts que larges. Front aussi haut que large. Pronotum plus long que large, faiblement arrondi sur les côtés. Élytres très longs, sensiblement plus larges que le pronotum, échancrés à l'apex et pourvus, chacun, d'un haut tubercule post-basilaire discal pointu. Épaules proéminentes. Tête non rétractile. Saillie prosternale moins haute que les hanches, étroite et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers l'avant. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes longues et minces, les fémurs claviformes, les tibias avec un léger sillon dorsal, les crochets divariqués.

Type : *albolineatus* Breun. Genre voisin de *Pseudostyne* Breun.

#### ***Metallographeus albolineatus* n. sp.**

Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Pronotum entièrement densément et très finement strié de travers. Écusson semicirculaire. Élytres échancrés à l'apex (angle sutural à peine indiqué, angle marginal étiré en un lobe triangulaire pointu), assez densément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

D'un cuivreux verdâtre métallique ; chaque élytre avec une ligne longitudinale discale blanche, débutant après le tubercule postbasilaire et s'étendant jusqu'un peu après la mi-longueur ; une autre ligne semblable parcourant le tiers apical et située un peu plus latéralement, les deux peu nettes. Tarses à pubescence gris blanchâtre. Scape antennaire bleu foncé, les articles 2 à 11 à pubescence brun foncé.

Long. : 9-11 mm ; larg. : 2-2,25 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et nombreux paratypes.

#### ***Pseudostyne ratovosoni* n. sp.**

Comme *alboplagiata* Breun., mais le pronotum plus densément ponctué, le tiers apical des élytres d'un rouge plus clair, les élytres sans taches blanches plus grandes, les antennes d'un rouge foncé unicolore.

Long. : 6-11 mm. ; larg. : 1,3-2,3 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype et cinq paratypes.

#### ***Parasulenus viosati* n. sp.**

Proche de *vittipennis* Breun., mais les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, le pronotum très densément strié longitudinalement sur le disque, son épine latérale beaucoup moins rapprochée de la base et obtuse, conique, les deux bourrelets des élytres plus accusés, le latéral formant plutôt une crête longitudinale, et la coloration différente.

Noir, couvert de pubescence brun noir. Tempes et une bande transversale sur le bord antérieur du disque du pronotum, se courbant ensuite, de chaque côté, vers l'arrière jusqu'à l'épine latérale, rouge métallique. Sur chaque élytre 5 très étroites bandes longitudinales blanchâtres très peu nettes : une suturale, 3 discales et une latérale.

Long. : 9 mm ; larg. : 2,6 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VISSAT et RATOVOSON), holotype.

#### **Parasulenus affinis** n. sp.

Proche de *vittipennis* Breun., mais le troisième article des antennes aussi long que le quatrième, les élytres ponctués peu finement sur toute leur surface, la tête également couverte de pubescence brun rougeâtre, les pattes et les antennes un peu plus clairs que le corps avec seulement l'extrême base des articles 4 et 5 et l'apex du onzième article à pubescence jaune.

Long. : 8 mm ; larg. : 2 mm.

Madagascar Est : Fenerive (E. PERROT), holotype.

#### **Metasulenus** n. gen.

Proche de *Sulenus* Lac., mais les antennes non frangées, le scape un peu plus long que le cinquième article, les yeux grossièrement facettés, le pronotum non rétréci vers son bord antérieur, son épine latérale un peu moins rapprochée de la base, les élytres plus parallèles et plus longs, la tête non rétractile.

Type : *unicolor* Breun.

#### **Metasulenus unicolor** n. sp.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête et pronotum à ponctuation extrêmement dense et très fine, les élytres entièrement, très densément et finement ponctués, échancrés à l'apex (l'angle sutural peu accusé, l'angle marginal étiré en un assez long lobe triangulaire obtus).

Brun rouge foncé ; entièrement couvert de pubescence brun clair. Antennes à pubescence brunes, l'extrême base des articles 3 à 11 et l'apex de ce dernier à pubescence jaune.

Long. : 11 mm ; larg. : 2,75 mm.

Madagascar Est : district de Sambava, rés. nat. int. n° 12, massif du Marojejy, XI (P. SOGA), holotype ♂.

#### **Rufosphronica** n. gen.

Voisin de *Rufulosphronica* Breun., mais moins allongé, le scape moins long et un peu plus fort, le troisième article des antennes un peu moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le pronotum pourvu également

d'une dépression transversale antérieure, les points des élytres alignés et les poils dressés du corps plus longs.

Type : *rufostava* Breun.

### **Rufosphronica rufostava** n. sp.

Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête densément et très finement ponctuée. Pronotum assez éparsément et extrêmement finement ponctué. Élytres densément et grossièrement ponctués sur le disque jusqu'un peu au-delà du milieu.

Jaune rougeâtre, garni de poils dressés jaunes. Les deux tiers apicaux du scape, le quart apical des articles antennaires 3 et 4 et les articles 5 à 11 noirs.

Long. : 4,5-6,5 mm ; larg. : 1,5-2 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et sept paratypes.

### **Nicarete** (s. s.) **holorufa** n. sp.

Proche d'*albovittipennis* Breun., mais plus petit, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, les articles antennaires 5 à 11 assez densément frangés, tout le corps d'un rouge assez foncé, le pronotum également orné de deux très étroites bandes longitudinales disco-latérales blanches, une de chaque côté, les élytres sans aucun dessin, le tiers apical du quatrième article des antennes à pubescence éparsée blanchâtre.

Long. : 7,5 mm ; larg. : 1,6 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

### **Hoplorhana** (s. s.) **fuscovestita** n. sp.

Antennes d'un quart plus longues que le corps (♂) ou un peu plus longues que lui (♀), le troisième article à peine de moitié plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Pronotum aussi long que large, pourvu de deux très hauts tubercules discaux obtus et d'une petite épine latérale assez courte et peu pointue. Élytres arrondis-subtronqués à l'apex, peu densément et peu finement ponctués et pourvus, chacun, d'un très haut tubercule discal postbasilaire recourbé.

Rouge foncé, couvert de pubescence brun foncé. Écusson à pubescence blanche. Chaque élytre avec une large bande transversale prémédiane blanchâtre, mêlée de jaune et remontant obliquement en direction du bord latéral, une très étroite bande transversale blanche, fortement zigzagüée, située un peu après le milieu et une large bande transversale préapicale jaune rougeâtre. Fémurs en partie rouge clair. Tibias largement annelés de jaune rougeâtre avant le milieu. Tarses à pubescence jaune grisâtre. Partie apicale des articles antennaires 3 à 10 et extrême base des articles 4 à 11 à pubescence jaune pâle.

Long. : 8-13 mm ; larg. : 1,75-3,5 mm.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype ♂, allotype ♀ et très nombreux paratypes.

Tribu : ACANTHOCININI

**Exocentrus (Pseudexocentroides) flavescens** n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Pronotum transverse à épine latérale conique, non recourbée, située au milieu du bord latéral. Élytres étroitement arrondis à l'apex, peu densément et extrêmement finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre. De chaque côté de la ligne médiane du pronotum une petite tache circulaire brun foncé un peu avant le milieu. Sur chaque élytre une petite tache circulaire brun foncé, préapicale, à la suture. La moitié basilaire des fémurs et les antennes à pubescence brun foncé, les deux tiers du quatrième article des antennes à pubescence blanche.

Long. : 6 mm ; larg. : 2,5 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, II (R. VIOSAT et RATOVOSON), holotype.

Du fait que le troisième article des antennes est sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape et que l'épine latérale du pronotum n'est absolument pas recourbée, cette espèce doit former le type d'un nouveau sous-genre pour lequel je propose le nom de **Pseudexocentroides**.

**Falsexocentrus** n. gen.

En ovale allongé. Antennes fines, frangées de poils courts, un peu plus longues que le corps ; le scape modérément long et peu fort, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, le quatrième deux fois plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères peu distants l'un de l'autre, mais peu saillants. Yeux assez grossièrement facettés et fortement échancrés. Front transverse, trapézoïdiforme. Pronotum fortement transverse, pourvu de deux très petits fascicules de poils au bord antérieur, rapprochés de la ligne médiane, d'une assez grande dépression ovale médiane basilaire, d'une petite épine latérale conique, rapprochée de la base et d'une deuxième épine latérale conique plus large, située un peu avant le milieu. Élytres longs, sensiblement plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex, aplatis sur la moitié antérieure ; cette partie plate se prolonge à la suture jusqu'un peu après la mi-longueur ; chaque élytre est pourvu d'une crête discale basilaire crénelée, d'une autre crête semblable postmédiane (débutant au milieu du disque et se rapprochant vers l'arrière en s'effaçant progressivement de la suture), d'un bourrelet longitudinal et crénelé partant de l'épaule et se rapprochant de la suture, avant l'apex, ainsi que d'un autre bourrelet longitudinal semblable, sublatéral parcourant les deux tiers postérieurs ; les crêtes et bourrelets sont garnis d'assez courts cils raides et dressés. Tête rétractile. Saillie prosternale assez large, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale large, inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités coxales intermédiaires fermées. Pattes de longueur

moyenne, les fémurs claviformes, les tibias intermédiaires à léger sillon dorsal, les crochets divariqués. Pattes garnies de poils dressés.

Type : *carinipennis* Breun. — Voisins du genre *Mimexocentrus* Breun.

**Falsexocentrus carinipennis** n. sp.

Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Tête et pronotum imponctués. Élytres densément et très finement ponctués.

Brun foncé à pubescence brune. La dépression médiane basilaire du pronotum entourée de très petites taches noires. La partie aplatie des élytres à pubescence jaunâtre. Extrémité apicale des articles antennaires 4 et 5 et base des articles 5 à 11 à pubescence jaunâtre.

Long. : 7-8 mm ; larg. : 2,5-3 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XII (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et cinq paratypes.

**Goephanes** (s. s.) **albolineatipennis** n. sp.

Proche de *fuscipes* Breun., mais les élytres ponctués jusqu'à l'apex, tout le corps d'un brun foncé, chaque élytre orné de trois très étroites bandes longitudinales discales blanches, les pattes et les antennes d'un rouge foncé.

Long. : 4 mm ; larg. 4,6 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et un paratype.

**Goephanes** (s. s.) **fuscipennis** n. sp.

Antennes de moitié plus longues que le corps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Pronotum fortement arrondi sur les côtés. Tête et pronotum imponctués. Élytres peu densément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Rouge, couvert de pubescence brun rougeâtre foncé. Disque du pronotum orné de trois étroites bandes longitudinales jaunes. Élytres avec de nombreuses, courtes et étroites taches jaunes rangées en forme de bandes longitudinales et avec, en plus, sur chacun, une grande tache latérale médiane brun foncé. Fémurs en partie, tibias, tiers basilaire du scape, deuxième article des antennes et extrême base des articles 3 à 11, rouges.

Long. : 5-6 mm ; larg. : 4,5-2 mm. — Voisin de *flavovittipennis* Breun.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et deux paratypes.

**Goephanes** (s. s.) **vadoni** n. sp.

Proche de *pictidorsis* Frm., mais plus petit, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, les deux lignes longitudinales blanches du pronotum

tum plus larges, la tache posthumérale oblique rousse de l'élytre plus large, s'étendant un peu plus en arrière, la ligne blanche séparant les deux taches rousses plus large, la large bande préapicale transversale gris blanchâtre remplacée par une très étroite bande transversale blanche et tout le tiers apical située après cette bande couverte de pubescence roussâtre, cette couleur s'étendant étroitement le long de la suture jusqu'un peu avant la mi-longueur, le deuxième article des antennes, la moitié basilaire du troisième article et la base des articles 6 et 7 également rouges.

Long. : 5 mm ; larg. : 1,5 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et onze paratypes.

***Goephanes* (s. s.) *virgulifer* Frm. ssp. *apiceflava* nov.**

Comme la forme typique, mais le vertex à pubescence noire, les deux taches élytrales d'un brun clair olivâtre, tout le tiers apical de l'élytre couvert également d'une pubescence semblable ; cette pubescence bordée, en avant, par une très étroite bande transversale blanche, descendant un peu obliquement vers l'arrière en direction du bord latéral ; coloration foncière de la moitié basilaire du quatrième article des antennes noire.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype ♂.

***Goephanes* (s. s.) *luctuosus* Pasc. ssp. *peyrierasi* nov.**

Comme la forme typique, mais la bande suturale blanche de l'élytre un peu plus large, ne débutant qu'un peu avant leur milieu, le tiers basilaire de l'élytre orné de plusieurs taches blanchâtres vagues, les trois bandes obliques blanches réunies sur toute leur étendue, la bande transversale postmédiane sensiblement plus large, surtout sur le tiers sutural, la partie basilaire des fémurs et un large anneau médian sur les tibias à pubescence blanche.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype ♂ et nombreux paratypes.

***Goephanes* (s. s.) *fuscovariegatus* n. sp.**

Antennes de moitié plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Pronotum transverse, subcoudé au milieu du bord latéral. Élytres densément et très finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre, la tête et le pronotum en majeure partie à pubescence brune. Élytres marbrés de brun foncé, le huitième apical brun noir. Pattes jaunes, le tiers basilaire des fémurs, un large anneau postmédian sur les tibias et la majeure partie des tarsi à pubescence brun foncé. Antennes rouges à pubescence brun jaunâtre, le quart apical des articles 3 à 7 à pubescence brun foncé, le onzième article à pubescence d'un brun assez foncé.

Long. : 5,5 mm ; larg. : 2 mm.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

**Goephanes** (s. s.) **pictoïdes** n. sp.

Proche de *pictus* Frm., mais les articles antennaires 5 et 6 non plus densément frangés que les autres, les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues, chaque élytre pourvu d'une petite bosse discale postbasilaire, le tiers apical de l'élytre (c'est-à-dire toute la partie entre la bande postmédiane et l'apex) couvert de pubescence rousse, le deuxième article des antennes et la moitié basilaire du troisième ainsi que tout l'article 6 rouge clair, les articles 7 et 8 brun foncé.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XII (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et deux paratypes.

**Goephanes** (s. s.) **rufoflavus** n. sp.

Proche de *pauliani* Breun., mais le pronotum sans stries longitudinales, les élytres ponctués seulement sur les deux tiers antérieurs et tout le corps d'un jaune rougeâtre uniforme, seuls les derniers articles des antennes légèrement rembrunis ; chaque élytre avec trois très étroites bandes longitudinales jaunâtres très peu accusées.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

**Goephanes** (**Cristogoephanes**) **zebrinoïdes** n. sp.

Proche de *zebrina* Frm., mais le troisième article des antennes aussi long que le scape, le tubercule postbasilaire de l'élytre garni de longs poils dressés noirs, les élytres sans bandes rouge clair, couverts de pubescence noire, la ligne transversale postmédiane blanche plus incurvée vers l'arrière en direction du bord latéral ; en plus, sur chaque élytre, une ligne longitudinale blanche postbasilaire à côté du bord latéral et une courte ligne oblique blanche (entre elle et la ligne oblique partant de l'épaule), cette courte ligne bordée des deux côtés de taches rouge clair ; pattes noires, les fémurs et les tibias avec une ligne dorsale blanche nette, les tarses à pubescence blanchâtre ; antennes noires, les deux tiers basilaires du quatrième article à pubescence blanche.

Long. : 6 mm ; larg. : 4,5 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, I (R. VIOSSAT et RATOVOSON), holotype et un paratype.

**Ancylistes** (s. s.) **parabiacutus** n. sp.

Proche de *biacutus* Frm., mais le pronotum moins arrondi sur les côtés, les élytres très densément et finement ponctués jusqu'un peu au-delà du milieu, l'épine postbasilaire un peu moins longue et moins recourbée ; la bande transversale prémédiane blanche ne remontant pas en direction de la marge externe,

est précédée, au lieu d'une grande tache roussâtre, d'une assez étroite bande longitudinale roussâtre, remontant du milieu de la bande transversale au calus huméral ; tiers apical de l'élytre couvert d'une très fine pubescence grise, les pattes et les antennes noires, les deux premiers articles des tarses postérieurs et les trois quarts antérieurs du quatrième article des antennes à pubescence blanchâtre.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et quatre paratypes.

**Ancylistes** (s. s.) **transversoides** n. sp.

Proche de *transversus* Frm., mais l'élytre assez éparsément et grossièrement ponctué jusqu'un peu au-delà du milieu, l'épine postbasilaire un peu plus longue, plus forte et plus pointue, les fémurs particulièrement épaissis, sauf sur la partie basilaire et pas de ligne longitudinale blanche au quart basilaire de l'élytre.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

**Ancylistes** (s. s.) **biacutoides** n. sp.

Proche de *biacutus* Frm., mais le troisième article des antennes seulement de très peu moins long que le scape, le quatrième article à peine de moitié plus long que le cinquième, le pronotum un peu plus large, pas plus long que large ; chaque élytre avec, au lieu de la large épine postbasilaire recourbée, un assez haut tubercule conique surmonté d'un fascicule de poils noirs, l'écusson à pubescence blanche, la bande transversale postmédiane remplacée par une très étroite bande transversale blanche, nette, descendant plus obliquement vers l'arrière en direction du bord latéral et suivie d'une bande plus large, gris clair, devenant de plus en plus étroite vers le côté ; pattes et antennes noires, le tiers apical des tibias postérieurs, les deux premiers articles des tarses postérieurs et les trois quarts antérieurs du quatrième article des antennes à pubescence blanchâtre.

Madagascar Est : Vondrozo, II (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et sept paratypes.

**Ancylistes** (s. s.) **bicuspides** n. sp.

Proche de *bicuspis* Chevr., mais les joues seulement sensiblement plus longues que les lobes inférieurs des yeux, le pronotum pourvu, de chaque côté, d'un mamelon latéral postmédian minime, les élytres plus finement ponctués jusqu'au-delà du milieu ; poils dressés de la tête noirs, ceux des élytres jaunes, l'écusson à pubescence noire, l'élytre sans lignes blanches sur le tiers antérieur ; par contre toute la partie antérieure à la ligne transversale blanche, couverte de pubescence jaune dorée, sauf sur la région humérale qui reste noire ; bande transversale postmédiane grise beaucoup plus étroite et située plus en avant, toute la partie de l'élytre, en arrière de cette bande, couverte de pubescence jaune dorée ; dessous, pattes et antennes à pubescence noire, les articles antennaires 8 à 11 et la face inférieure des articles 3 et 4 à pubescence gris blanchâtre.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et huit paratypes.

**Ancylistes parabiacutus** n. sp.

Proche de *biacutus* Frm., mais plus grand, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, les élytres plus larges à la base, leur épine discale postbasilaire moins longue, plus ramassée et moins recourbée, les deux lignes élytrales, la prémédiane transversale et la longitudinale après l'épine, de couleur rouge, la tache rouge, précédant la ligne transversale, beaucoup plus petite et les fémurs brun foncé.

Long. : 8 mm ; larg. : 2,75 mm.

Madagascar Est : route de Lakato, III (R. VISSAT et RATOVOSON), holotype.

**Trichhoplomelas rufus** n. sp.

Proche de *semirugosus* Breun., mais les lobes supérieurs des yeux beaucoup moins rapprochés l'un de l'autre, la tête, le pronotum et la moitié postérieure des élytres presque imponctués ; entièrement d'un rouge clair, à très fine pubescence jaune, les élytres sans taches blanchâtres, la moitié apicale du scape et les articles 5 à 11 noirs.

Long. : 7,5 mm ; larg. : 2 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype.

**Trichhoplomelas rufulus** n. sp.

Proche de *semirugosus* Breun., mais le vertex et le pronotum, le long de sa partie médiane, à peine ponctués, l'épine latérale du pronotum un peu moins rapprochée de la base ; entièrement d'un rouge clair, couvert de pubescence jaune et garni de poils dressés jaunes, le scape en majeure partie, le tiers apical des articles antennaires 3 et 4 et tous les articles 5 à 11, brun noir.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XII (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et un paratype.

**Mimhoplomelas** n. gen.

Proche de *Dolichhoplomelas* Breun., mais un peu moins allongé, les antennes frangées de poils courts, le scape peu long et modérément fort, le troisième article sensiblement moins long que le quatrième les lobes supérieurs des yeux distants sur le vertex l'un de l'autre, le front légèrement transverse, le pronotum pourvu, au milieu du bord latéral, d'un mamelon minime et le dessus sans poils dressés.

Type : *diadelioides* Breun.

**Mimhoplomelas diadelioides** n. sp.

Antennes un peu plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum à peine ponctués. Élytres peu densément et assez finement ponctués sur les trois quarts antérieurs.

Brun rougeâtre, couvert de pubescence brun clair, entièrement et densément mêlée de jaune paille. Sur chaque élytre, une grande tache apicale ochracée remontant davantage en avant le long de la suture que le long du bord latéral. Antennes à pubescence brune, les 4 premiers articles marbrés de jaune grisâtre, la moitié basilaire des articles 5 à 11 à pubescence jaune grisâtre.

Long. : 8 mm ; larg. : 2,6 mm.

Madagascar Nord : Montagne d'Ambre, XI (J. VADON et A. PEYRIERAS), holotype et deux paratypes.

*Laboratoire d'Entomologie,  
Muséum national d'Histoire naturelle, Paris*